

## 要 約 書

画像データを記憶する第1の記憶手段(4)と、画像データのビット数を低減する画像処理を行う画像処理手段(8)と、画像処理後の画像データを記憶する第2の記憶手段(10)と、画像処理後の画像データを表示する表示手段(12)と、表示手段(12)を駆動する表示駆動手段(14)と、表示駆動手段(14)の駆動を制御する制御手段(16)とを備える画像表示装置である。制御手段(16)は、第1の記憶手段(4)に記憶される画像データが動画データ又は静止画データのいずれであるかを判別し、静止画データである場合には、1画面分の画像データが第2の記憶手段(10)に記憶された後に、第2の記憶手段(10)、  
5 表示駆動手段(14)、及び表示手段(12)のみを作動させる。これにより、高  
10 い表示品位を維持しつつ、省電力化を図ることができる。